



Title	神経解剖・発生学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 12-14
Issue Date	2019-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/782">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/782</a>
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-04T19:01:15Z

## 理事長

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	大規模ゲノムデータによるステージII-III大腸癌術後個別化バイオマーカーの作成と検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹之下誠一	岡山洋和, 坂本 渉
平成29	補助・助成	転移陰性リンパ節を用いた胃癌特異的マイクロRNAに基づく個別化バイオマーカー	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石亀輝英	岡山洋和, 竹之下誠一, 千田峻

## 神経解剖・発生学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	鳥類の頸髄の特殊化に関わる運動神経群の発生の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	八木沼洋行	本間俊作, 向笠勝貴
平成29	補助・助成	視蓋層形成における接線方向への細胞移動と層構築の制御	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡邊裕二	

## 解剖・組織学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	オートファジー選択的基質による細胞制御とその病態生理	科学研究費助成事業／新学術領域研究(研究領域提案型)	日本学術振興会	小松雅明	和栗 聡
平成29	補助・助成	オートファジーの機能形態学的基盤—隔離膜生成機構の解明に向けて	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	和栗 聡	